-1-

Beschreibung

Halbleiterbauelement mit temporärem Feldstoppbereich und Verfahren zu dessen Herstellung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Halbleiterbauelement mit einem Halbleiterkörper und wenigstens zwei Elektroden, zwischen denen sich im Halbleiterkörper mindestens ein pnÜbergang und ein Spannung aufnehmendes Gebiet des einen
Leitungstyps, in welchem sich eine Raumladungszone
ausbreitet, wenn an die Elektroden eine den pn-Übergang in dessen Sperrrichtung beaufschlagende Spannung angelegt ist, befinden. Zwischen dem Spannung aufnehmenden Gebiet und der Elektrode für dieses Gebiet kann eine höher als dieses Gebiet dotierte Zone des einen Leitungstyps vorgesehen sein.
Außerdem bezieht sich die vorliegende Erfindung auf ein Verfahren zur Herstellung eines solchen
Halbleiterbauelements.

20

25

30

35

5

10

15

Beim Abschalten eines Halbleiterbauelementes von dessen leitenden in dessen sperrenden Zustand bildet sich bekanntlich zunächst ausgehend von dem in Sperrrichtung gepolten pn-Übergang eine Raumladungszone aus, in welcher die am Halbleiterbauelement anliegende Spannung aufgenommen wird. Handelt es sich bei dem Halbleiterbauelement beispielsweise um eine Diode, so breitet sich die Raumladungszone ausgehend vom pn-Übergang der Diode in Richtung auf die Kathode aus. Im "hinteren Teil" der Diode, also im Bereich vor der Kathode steht dann zunächst noch ein Teil der ursprünglich gespeicherten Ladung an, die aber mit der zunehmenden Ausbreitung der Raumladungszone in der Folgezeit abgebaut wird. Während dieser Folgezeit, während der sich die Raumladungszone weiter ausbreitet, fließt ein so genannter "Tailstrom", der erst dann abreißt, wenn die Raumladungszone an der der Kathode vorgelagerten hochdotierten Zone, also an einem nn - Übergang ankommt. Stößt nun die Raumladungszone an

diesem nn⁺-Übergang an, so führt dies zu einem Abriss des Tailstroms. Dieser plötzliche Stromabriss hat Spannungsüberhöhungen aufgrund der im Stromkreis vorhandenen Induktivität und Oszillationen zur Folge.

5

10

15

20

25

30

35

Ein Beispiel hierfür ist in Fig. 6 für eine 3,3 kV-Diode gezeigt. Zu einem Zeitpunkt von ungefähr t=3E-6 s nach dem Abschalten der Diode reißt der Tailstrom i_T ab, was Oszillationen des insgesamt noch zwischen Anode und Kathode fließenden Stromes i (A) zur Folge hat. Dieser Abriss des Tailstroms erzeugt wegen der hohen di/dt-Steilheit auch Spannungsspitzen, welche äußerst unerwünscht sind, da sie zu der Zerstörung des Bauelements führen können. Es gilt daher, Stromabrisse infolge des Anstoßens der Raumladungszone an nn^+ -Übergängen beim Abschalten eines Halbleiterbauelementes möglichst zu vermeiden.

Der obige Sachverhalt und im Hinblick auf diesen Sachverhalt bisher unternommene Maßnahmen sollen im Folgenden anhand der Fig. 7A und 7B erläutert werden, in denen der Dotierungsverlauf für Akzeptoren N_A bzw. für Donatoren N_D in Volllinien und der aus diesem Dotierungsverlauf resultierende Verlauf des elektrischen Feldes E in Strichlinien in Abhängigkeit von der Tiefe w des Halbleiterbauelements aufgetragen sind. Für das elektrische Feld E wird dabei zwischen einem statischen Feld E(stat) und einem insbesondere beim Abschalten der Polarität auftretenden dynamischen Fall E(dyn) unterschieden. Die Weite bzw. Tiefe der schwach dotierten Basiszone, die im Wesentlichen die Spannung aufnimmt, ist mit w_B angegeben. Die höchste Feldstärke, die im statischen Fall erreicht wird, beträgt E_c .

Aus der Fig. 7A sind die p-Dotierung der Anodenzone, die n-Dotierung des die Spannung aufnehmenden Gebietes und die n-Dotierung der hochleitenden Zone vor der Kathode zu ersehen. Die Kurve E(dyn) gibt nun die Situation an, in welcher beim Abschalten des Bauelementes die Raumladungszone an der

-3-

hochdotierten n^+ -Zone anstößt. Bei diesem Anstoßen tritt der in Fig. 6 gezeigte Abriss des Rückstromes auf. Die Kurve E(stat) für den statischen Fall liegt erheblich höher, da hier die anhand der Fig. 6 erläuterten Erscheinungen nicht auftreten.

5

10

15

20

25

30

35

Die jeweils im statischen Fall und dynamischen Fall aufnehmbaren Spannungen entsprechen den Flächen unterhalb den Kurven E(stat) bzw. E(dyn), also der über der Weite w integrierten Feldstärke E(w).

Zusammenfassend ergibt sich also, dass ein Bauelement mit dem in Fig. 7A gezeigten Dotierungsverlauf eine relativ hohe statische Sperrfähigkeit und eine relativ niedrige dynamische Sperrfähigkeit hat, wobei die dynamische Sperrfähigkeit die Spannung ist, bei der ein Rückstromabriss auftritt.

Eine Möglichkeit zur Steigerung der dynamischen Sperrfähigkeit könnte nun darin bestehen, die Weite des die Spannung aufnehmenden Gebietes, also die Weite w_B des ndotierten Gebietes, so groß zu gestalten, dass das elektrische Feld bei der obersten Spannung, gegen die das Bauelement kommutiert wird, den nn+-Übergang, also die Weite w_B, nicht erreicht. Bei hochsperrenden Bauelementen für einen Einsatzbereich über 2 kV muss aber die Dotierung derart niedrig gewählt werden, dass eine ausreichende Stabilität gegen Höhenstrahlung erreicht wird. Eine so niedrige Dotierung lässt aber den Gradienten des elektrischen Feldes klein werden und führt zu einer großen Ausdehnung der Raumladungszone. Außerdem führt eine große Weite des die Spannung aufnehmenden Gebietes, auch Mittelzone genannt, zu hohen Durchlass- und/oder Schaltverlusten. Diese Durchlassund/oder Schaltverluste nehmen dabei etwa proportional zur Größe von w_B zu. Es ist also nicht möglich, für die Weite w_B die unter Gesichtspunkten der Sperrfähigkeit geeignetsten Werte zu wählen.

PCT/DE2005/000093

Bekanntlich gibt es IGBTs oder Thyristoren, die vor einer pleitenden Kollektorzone bzw. anodenseitigen Emitterzone eine
höher n-dotierte Schicht als einen so genannten
Feldstoppbereich bzw. "Buffer" haben. Ein solcher
Feldstoppbereich kann mit Protonenbestrahlung von der
Kollektor- bzw. Anodenseite und anschließender Ausheilung
erzeugt werden (vgl. hierzu "13 kV Rectifiers: Studies on
Diodes and Asymmetric Thyristors", Proceedings ISPSD 2003, S.
122-125).

10

15

20

35

5

Die bei einem Bauelement mit einer solchen Feldstoppzone vorliegende Situation ist für den Fall einer Diode in Fig. 7B veranschaulicht. Wie nun dieser Fig. 7B zu entnehmen ist, führt die Feldstoppzone aufgrund ihrer erhöhten Dotierung zu einem höheren Gradienten der elektrischen Feldstärke E. Damit wird die Fläche unterhalb der Kurve E(dyn) erheblich größer als bei einem Bauelement ohne Feldstoppzone. Das heißt, die Raumladungszone stößt erst bei einer höheren Spannung oder – für den Fall, dass die Feldstoppzone ausreichend hoch dotiert ist- gar nicht am nn⁺-übergang an. Im dynamischen Fall kann also das so gestaltete Halbleiterbauelement höhere Spannungen sperren.

Ein Nachteil einer Feldstoppzone, deren Tiefe in Fig. 7B mit

WBuf angegeben ist, liegt darin, dass die Fläche unterhalb der

Kurve E(stat) deutlich kleiner ist als im Fall eines

Halbleiterbauelementes ohne Feldstoppzone entsprechend Fig.

7A, denn die Zone hinter der Feldstoppzone bzw. zwischen

diesem und der hochdotierten n⁺-Zone, kann kaum bzw. gar

nicht zur Aufnahme des elektrischen Feldes beitragen.

Wünschenswert wäre an sich ein Halbleiterbauelement, bei welchem im dynamischen Fall eine Kurve E(dyn) entsprechend Fig. 7B gilt, während im statischen Fall der Verlauf der Kurve von E(stat) von Fig. 7A erhalten bleibt. Diese Bedingung wird von den vorhandenen Halbleiterbauelementen offenbar nicht erfüllt.

Bei der Bestrahlung von einem Siliziumkörper mit hochenergetischen Elektronen oder mit H⁺- oder He⁺⁺-Atomkernen (Ionen) entstehen im Silizium eine Reihe von verschiedenen Zentren Z im Bereich zwischen dem Valenzband V und dem Leitungsband L von Silizium, wie dies in Fig. 8 schematisch veranschaulicht ist. Einige dieser Zentren werden als Rekombinationszentren benutzt. Bei der Bestrahlung mit H⁺- Ionen, also bei Protonenbestrahlung, entsteht auch ein Zentrum, das als fester Donator wirkt und beispielsweise zur Erzeugung einer Feldstoppzone, wie für die Feldstoppzone "Buffer" in Fig. 7B, verwendet werden kann.

Abgesehen von dem der Protonenbestrahlung zugeordneten festen
15 Donator entstehen bei der Bestrahlung mit z. B. Protonen,
He⁺⁺-Kernen, Kohlenstoffatomen oder Elektronen und
anschließender Ausheilung bei einer Temperatur über 220°C
speziell die in Fig. 8 gezeigten Zentren Z, nämlich
Doppelleerstellen VV bzw. E (230 K) bei -0,24 eV, -0,43 eV
20 und +0,19 eV und ein Zentrum aus einer Assoziation eines
Sauerstoffatoms mit einer Leerstelle, nämlich ein Zentrum OV
bzw. E (90 K) bei einem Energieniveau von -0,17 eV, wobei
diese Zentren als Rekombinationszentren wirken.

- Bei allen Arten einer Bestrahlung mit einem anschließenden Ausheilprozess, also bei Bestrahlung mit hochenergetischen Elektronen, mit H⁺-, He⁺⁺-Kernen oder Kohlenstoffionen entsteht auch das so genannte K-Zentrum (COVV), das als eine Assoziation eines Kohlenstoffatoms, eines Sauerstoffatoms und zweier Leerstellen beschrieben ist. Als Rekombinationszentrum ist dieses Zentrum nur sehr schwach wirksam. Es liegt bei einem Energieniveau von +0,355 eV und wird auch mit H (195 K) bezeichnet.
- Das K-Zentrum COVV wurde bisher vor allem wegen seiner störenden Eigenschaften bekannt. So wird beispielsweise in der DE 197 09 652 Al berichtet, dass nach einer

Elektronenbestrahlung eine homogene Verteilung an K-Zentren entsteht. Diese K-Zentren wirken als temporärer Donator: unmittelbar nach Stromfluss sind sie positiv geladen. Dieser Ladungszustand hält temperaturabhängig einige 100 ns bis einige µs an. Zu dieser Zeit, in welcher die K-Zentren wirksam sind, ist die effektive Grunddotierung des mit ihnen dotierten Halbleiterkörpers temporär angehoben. Infolge einer solchen erhöhten Grunddotierung geht ein Halbleiterbauelement weit unterhalb seiner statischen Sperrspannung in einen Lawinendurchbruch über. Durch einen solchen wird eine hochfrequente Oszillation, die dynamische IMPATT-Schwingung, ausgelöst. Diese IMPATT-Schwingung verschwindet nach einigen wenigen Mikrosekunden, wobei das Halbleiterbauelement aber in der Regel nicht zerstört wird.

15

20

10

Aufgrund der starken elektromagnetischen Störabstrahlung muss eine IMPATT-Schwingung unbedingt vermieden werden. Aus diesem Grund wird bei der in der DE 197 09 652 Al beschriebenen Leitungsdiode die zulässige Anzahl an K-Zentren begrenzt. Damit kann eine Elektronenbestrahlung angewandt werden, ohne störende Oszillationen hervorzurufen.

In der Veröffentlichung "Analysis of Dynamic Impatt
Oscillations caused by Radiation Induced Deep Centers",

Proceedings ISPSD 2003, wird erläutert, wie die dotierende
Wirkung von K-Zentren durch die Erzeugung eines lokalen
Profiles an Störstellen bei der Implantation von He⁺⁺-Kernen
nachgewiesen werden kann. Dabei werden ebenfalls die
störenden IMPATT-Oszillationen herangezogen. Fig. 9 zeigt ein
Profil der verschiedenen Zentren nach einer HeliumImplantation und einer Ausheilung im Bereich von 350°C.
Deutlich ist aus der Fig. 9 zu ersehen, dass die COVV-Zentren
die OV-Zentren und die VV-Zentren in der Konzentration K (cm⁻)

35

3) überragen.

In obiger Veröffentlichung erfolgt die Implantation der He⁺⁺-Kerne von der Anodenseite aus. Auf der Abszisse von Fig. 9

-7-

ist daher die Entfernung von der Anode aufgetragen. Auch in dieser Veröffentlichung wird aber auf den störenden Einfluss der K-Zentren verwiesen, die möglichst vermieden werden sollten.

5

Durch den Stand der Technik erhält der Fachmann somit die klare Anweisung, dass in Halbleiterbauelementen das Auftreten von K-Zentren wegen ihres störenden Einflusses möglichst verhindert werden sollte.

10

15

20

35

Es ist Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Halbleiterbauelement zu schaffen, das sich durch eine hohe statische Sperrspannung auszeichnet, jedoch einen Feldstoppbereich aufweist, der bei Aufnahme der Sperrspannung nach einer Kommutierung eine Ausbreitung der Raumladungszone kurzzeitig bremst, deren Anstoßen an einem nn⁺- (bzw. pp⁺) - Übergang verzögert, während der Tailphase die Injektion von Löchern in die Basiszone aufrecht erhält und somit ein sanftes Abschalten ermöglicht, so dass störende Oszillationen beim Abschalten ohne gleichzeitige Herabsetzung der statischen Sperrfähigkeit vermieden werden.

Diese Aufgabe wird bei einem Halbleiterbauelement der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass in dem Spannung aufnehmenden Gebiet vor einem Übergang zu der höher dotierten Zone ein temporär wirksamer Bereich des einen Leitungstyps vorgesehen ist, der zwischen seinem Leitungsband und seinem Valenzband Zentren aufweist, die bei einer Überschwemmung des Spannung aufnehmenden Gebiets freie Ladungsträger einfangen können, sich bei einer Ausbreitung der Raumladungszone aber wieder entladen, so dass der Bereich nur bei einem Abschaltvorgang nach der Überschwemmung mit freien Ladungsträgern zeitweise wirksam ist. Der temporär wirksame Bereich bildet vorzugsweise einen temporären

Feldstoppbereich vor der höher dotierten Zone.

20

25

Vorzugsweise ist der eine Leitungstyp der n-Leitungstyp, und als Zentren werden insbesondere K-Zentren eingesetzt.

Der temporäre Feldstoppbereich ist also nur im Falle eines Schaltvorgangs wirksam, wenn das Halbleiterbauelement zuvor mit Ladungsträgern geflutet war. Im stationären Fall ist dagegen der Feldstoppbereich wieder verschwunden.

Um einen derartigen Feldstoppbereich zu ermöglichen, nutzt die vorliegende Erfindung in vorteilhafter Weise die bisher als unerwünscht angesehenen K-Zentren aus. Diese haben nämlich den Charakter eines Donators, der während der Phase der Überschwemmung positiv geladen ist. Bei Ausbildung einer Raumladungszone nach einer Kommutierung entlädt er sich über einen gewissen Zeitraum wieder, so dass im statischen Fall eine hohe Sperrfähigkeit gewährleistet bleibt.

Die Erfindung nutzt also einen Effekt, der in der Fachliteratur bisher als nachteilhaft beschrieben ist, für die Erzeugung einer positiven Wirkung, nämlich für die Bildung eines temporären Feldstoppbereiches.

Bei dem erfindungsgemäßen Halbleiterbauelement werden damit die bisher als störend beschriebenen Eigenschaften der K-Zentren als Maßnahme zu deren Verbesserung eingesetzt: die K-Zentren werden nämlich derart angeordnet, dass sie als temporäre Feldstoppbereich ein Anstoßen des elektrischen Feldes an der hochdotierten Zone bei Kommutierung verzögern.

Wie bereits oben erläutert wurde, ist ein wesentliches
30 Hindernis für den Einsatz der K-Zentren für positive
Eigenschaften von Halbleiterbauelementen deren Ladung und
deren Entladung, welche mit einer stark temperaturabhängigen
Zeitkonstanten erfolgt.

Die Temperaturabhängigkeit der Besetzung der Zentren, nämlich die Ermittlung des Anteils der Zentren, die positiv geladen sind, errechnet sich nach der folgenden Gleichung:

25

$$N_{TD+} = N_{TD} \frac{e_n + p \cdot c_p}{e_n + e_n + n \cdot c_n + p \cdot c_p}$$
 (1)

mit $N_{TD} = Anzahl$ der K-Zentren, $N_{TD+} = Anzahl$ der positiv geladenen K-Zentren, $e_p = Emissionsrate$ von positiv geladenen Zentren, $e_n = Emissionsrate$ von negativ geladenen Zentren, $c_p = Einfangkoeffizient$ von positiv geladenen Zentren, $c_n = Einfangkoeffizient$ von negativ geladenen Zentren, p = Anzahl freier positiver Ladungsträger und p = Anzahl freier negativer Ladungsträger.

Bei dem im Durchlasszustand vorliegenden Fall einer hohen Injektion kann n=p angenommen werden, wobei jeweils gilt

15
$$n = p = 1 E 16 cm^{-3}$$
.

Aufgrund der Temperaturabhängigkeit der Besetzung errechnet sich sodann mit Hilfe von Gleichung (1) für

20
$$T = 300^{\circ}K: N_{TD+} \approx 0,92 N_{TD}$$

 $T = 400^{\circ}K: N_{TD+} \approx 0,83 N_{TD}$

Dies bedeutet, dass auch im Bereich von höheren Betriebstemperaturen ausreichend K-Zentren positiv geladen sind. Nach Ende der Bedingung einer hohen Injektion, also nach Beendigung der Ladungsträgerüberschwemmung, entladen sich die Zentren, wobei sich die Zeitkonstante τ_{ep} nach der folgenden Gleichung bestimmt:

$$\frac{1}{\tau_{ep}} = A_h \cdot T^2 \cdot \exp\left(-\frac{E_T - E_V}{k \cdot T}\right) \tag{2}$$

Dabei bedeuten A_h den mit Hilfe von DLTS-Messungen (DLTS = Deep Level Transienten Kapazitäts-Spektroskopie) bestimmten Arheniusfaktor, E_T das Energieniveau des K-Zentrums, E_V das

15

20

25

30

35

Energieniveau des oberen Randes des Valenzbandes, k die Boltzmann-Konstante und T die absolute Temperatur. Aus der Gleichung (2) ergibt sich damit:

5
$$\tau_{ep} (300 \text{ °K}) \approx 6 \text{ } \mu\text{s}$$

$$\tau_{ep} (400 \text{ °K}) \approx 0.1 \text{ } \mu\text{s}$$

Die Zeitkonstante τ_{ep} ist bei 400°K wesentlich kleiner als bei 300°K und sehr schnell. Es ist nun aber ohne weiteres möglich, die Feldstoppschicht aus K-Zentren so anzuordnen, dass in ihr noch lange während eines Abschaltvorganges die Bedingung einer hohen Injektion vorliegt. Dazu wird sie in der noch von Ladungsträgern gefluteten Zone in dem Bereich des Spannung aufnehmenden und niedrig dotierten Gebiets vorgesehen, der dicht an der hochdotierten Zone liegt. Dort ist nämlich die Konzentration an freien Ladungsträgern n bzw. p nach einem Abschaltvorgang immer noch im Bereich von 1 E $16~{\rm cm}^{-3}$. Damit ist dort auch noch während der Phase der Spannungsaufnahme, in welcher sich die Raumladungszone ausbreitet, die Bedingung einer hohen Injektion gegeben.

Vorzugsweise wird so der temporäre Feldstoppbereich in einer Tiefe von $0.75~w_B$ bis $0.95~w_B$ von pn-Übergang angeordnet, wobei w_B den Abstand zwischen dem pn-Übergang und der höher dotierten Zone des einen Leitungstyps bedeutet.

Die Höhe der Dotierungskonzentration im Feldstoppbereich beträgt wenigstens 1 E 14 cm $^{-3}$ und höchstens 5 E 15 cm $^{-3}$. Die obere Grenze dieser Dotierung des Feldstoppbereiches ist dadurch gegeben, dass auch bei etwa $-40\,^{\circ}$ C keine dynamische IMPATT-Schwingung einsetzen darf.

Wesentlich an der vorliegenden Erfindung ist die Realisierung tiefer vergrabener, vorzugsweise n-dotierter Bereiche oder Schichten, die nur temporär wirksam sind, mit Hilfe der Erzeugung von Störstellen, die geeignete Energieniveaus in der Bandlücke zwischen dem Valenzband und dem Leitungsband

-11-

aufweisen. Solche Bereiche oder Schichten mit temporär wirksamen Störstellen liegen insbesondere im Fall einer Diode kurz vor vorzugsweise einem nn[†]-Übergang und weisen dort tiefe Störstellen mit einer Dotierung von 1 E 14 cm⁻³ bis 5 E 15 cm⁻³, vorzugsweise 2 E 15 cm⁻³ auf. Diese Störstellen haben den Charakter von Donatoren, die während der Phase der Überschwemmung nach einem Abschaltvorgang positiv geladen sind und sich bei Ausbildung einer Raumladungszone wieder entladen. Die sich entladenden Löcher der Feldstoppzone und auch die im Bereich zwischen der Feldstoppzone und dem nn[†]- Übergang gespeicherten Ladungsträger erhöhen während des Entladevorgangs den durch das Bauelement fließenden Strom und machen somit das Abschalten weicher; d. h. ein Abreißen des Stroms kann somit verhindert werden.

15

10

Das erfindungsgemäße Halbleiterbauelement kann vorzugsweise eine Diode, ein IGBT (Bipolartransistor mit isoliertem Gate) oder ein Thyristor sein. Bei den beiden letztgenannten Bauelementen kann die temporäre Feldstoppzone einem p-Emitter vorgelagert sein, wobei eine zusätzliche, sich möglichst dicht am p-Emitter befindliche stationäre Feldstoppzone, die mittels der üblichen Dotierstoffe, wie z. B. Phosphor, erzeugt wird, zur weiteren Optimierung der elektrischen Eigenschaften dieser beiden Bauelemente beitragen kann.

25

20

Das erfindungsgemäße Halbleiterbauelement kann auch ein Leistungs-MOS-Transistor sein. Dieser kann, was auch für die anderen Bauelemente gilt, in Kompensationstechnik ausgeführt sein, so dass beispielsweise ein CoolMOS-Bauelement vorliegt.

30

35

Es ist - wie bereits erwähnt - ohne weiteres möglich, die temporäre Feldstoppzone mit anderen üblichen Feldstoppkonzepten zu kombinieren, was vorzugsweise bei einem IGBT oder einem asymmetrischen Thyristor vorteilhaft ist. Wird eine Protonenbestrahlung zur Erzeugung der Zentren angewandt, so kann bei geeigneter Temperung und Dosis durch

einen Bestrahlungsschritt eine Kombination eines temporären

PCT/DE2005/000093

Feldstoppbereiches, der durch K-Zentren induziert ist, und aus einem stationären Feldstoppbereich, der durch die mit Wasserstoff erzeugten Zentren induziert ist, realisiert werden.

5

10

Anstelle der vorzugsweise verwendeten K-Zentren können auch andere Zentren, die vergleichbare Eigenschaften wie das K-Zentrum haben, angewandt werden. Diese Zentren können z. B. durch eine Bestrahlung mit hochenergetischen Teilchen erzeugt werden, wofür sich beispielsweise Heliumionen, Protonen, Kohlenstoffatome und Elektronen besonders eignen. Zur Realisierung von relativ hohen Konzentrationen an K-Zentren bietet es sich an, für das Grundmaterial des Halbleiterkörpers eine nicht zu niedrige

15 Kohlenstoffkonzentration vorzusehen, bzw. diese bei der Verwendung einer Kohlenstoffimplantation zur Erzeugung der K-Zentren direkt einzubringen.

Handelt es sich bei dem erfindungsgemäßen

- Halbleiterbauelement um eine Diode, so sollte die Bestrahlung 20 zur Erzeugung der Zentren vorzugsweise von der Kathodenseite, also durch einen n-leitenden Emitter hindurch, erfolgen. Entsprechend sollte bei einem IGBT die Bestrahlung von der Kollektorseite aus, also durch einen p-leitenden Emitter hindurch, vorgenommen werden. Dadurch kann die Bildung der 25 Zentren über die Tiefe des Spannung aufnehmenden Gebietes vermieden werden. Im durchstrahlten Bereich werden Zentren lediglich in relativ geringer Konzentration gebildet. Auch kann auf diese Weise insbesondere bei hochsperrenden Bauelementen eine zu hohe Implantationsenergie umgangen 30 werden. Sind die benötigte Implantationsdosis und Implantationsenergie aber nicht zu hoch, so kann die
- Implantationsenergie aber nicht zu hoch, so kann die Bestrahlung auch von der anderen Seite des Bauelementes, also von der Anodenseite bei einer Diode und von der Emitterseite bei einem IGBT, durchgeführt werden.

PCT/DE2005/000093

WO 2005/071757

Schließlich ist es auch zweckmäßig, gegebenenfalls eine Mehrfachimplantation mit verschiedenen Energien vorzunehmen, um so zwei oder mehrere temporäre Feldstoppbereiche zu bilden. Ebenso ist es möglich, einen verbreiterten temporären Feldstoppbereich dadurch zu erzeugen, dass durch eine Metallfolie, die eine geeignete Dicke hat, der Halbleiterkörper mit einer höheren Energie bestrahlt wird, um somit bei gleicher Eindringtiefe in den Halbleiterkörper einen verbreiterten Feldstoppbereich zu realisieren.

10

Vorzugsweise weist bei dem erfindungsgemäßen
Halbleiterbauelement das durch Bestrahlung erzeugte Zentrum
den Charakter eines Donators auf und ist in einem nleitendem Gebiet gelegen. Die Erfindung ist aber nicht

- hierauf beschränkt. Vielmehr kann sie auch auf ein Halbleiterbauelement angewandt werden, bei dem ein solches Zentrum einen Akzeptor bildet, der in einem p-leitenden Gebiet gelegen ist.
- 20 Nachfolgend wird die Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:
 - Fig. 1A ein Schnittbild einer Diode als einem
 Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen
 Halbleiterbauelementes,
 - Fig. 1B eine schematische Darstellung für den Verlauf der Dotierungskonzentration und des elektrischen Feldes bei der Diode von Fig. 1A,

30

- Fig. 2 den Verlauf der Entladung einer Feldstoppzone bei einer Temperatur von 400°K,
- Fig. 3 die Abhängigkeit der Konzentration verschiedener Zentren von der Ausheiltemperatur,

- Fig. 4 das gemessene Recovery-Verhalten einer Diode mit K-Zentren,
- Fig. 5 den Verlauf der Entladung eines K-Zentrums bei einer Temperatur von 300°K,
 - Fig. 6 den Verlauf des Tailstromes bei einer Diode nach dem Stand der Technik,
- 10 Fig. 7A den Verlauf der Dotierungskonzentration und des elektrischen Feldes bei einer Diode ohne Feldstoppbereich,
- Fig. 7B den Verlauf der Dotierungskonzentration und des elektrischen Feldes bei einer Diode mit Feldstoppbereich,
- Fig. 8 ein Banddiagramm mit verschiedenen Zentren für mit He⁺⁺-Kernen und Elektronen bestrahltes

 20 Silizium und
 - Fig. 9 den Verlauf des Konzentrationsprofils für verschiedene Zentren nach einer HeliumImplantation und Ausheilung im Bereich von 350°C.
 - Die Fig. 6 bis 9 sind bereits eingangs erläutert worden. In den Figuren werden für einander entsprechende Bauteile jeweils die gleichen Bezugszeichen verwendet.
- Fig. 1A zeigt einen Siliziumkörper 1, der eine nicht zu niedrige Konzentration an Kohlenstoff aufweist und mit einer ersten Elektrode (Anode A) 2 und einer zweiten Elektrode (Kathode K) 3 auf seinen beiden, einander gegenüberliegenden Hauptoberflächen versehen ist. In diesem Siliziumkörper 1 sind eine p-leitende Zone (Anodenzone) 12, ein schwach n-leitendes Gebiet 5, das mit der Zone 12 einen pn-Übergang 4 bildet, eine hochdotierte n⁺-leitende Zone 7, die mit dem

-15-

Gebiet 5 einen nn⁺-Übergang 8 bildet, und - erfindungsgemäß - ein temporärer Feldstoppbereich 9 vorgesehen. Gegebenenfalls können auch mehrere solche Feldstoppbereiche 9, 9', ... angewandt werden.

5

Außerdem sind in Fig. 1A noch schematisch optional vorhandene, p-leitende Kompensationsgebiete 10 angedeutet, die in dem Gebiet 5 gelegen sind und dort für Ladungskompensation sorgen.

10

Abhängig von der zwischen den Elektroden 2, 3 liegenden Sperrspannung breitet sich eine Raumladungszone 6 aus, deren Grenze in Fig. 1A schematisch angedeutet ist. Die Ausdehnung dieser Raumladungszone 6 hängt von der zwischen den

15 Elektroden 2 und 3 liegenden Spannung ab.

Fig. 1B zeigt ähnlich wie die Fig. 7A und 7B den Verlauf der Dotierungskonzentration und des elektrischen Feldes für die in Fig. 1A schematisch veranschaulichte Diode (ohne

- 20 Kompensationsgebiete und ohne zusätzlichen Feldstoppbereich 9'). Zusätzlich ist in Fig. 1B noch die Lage eines herkömmlichen stationären Feldstoppbereiches 11 angedeutet (dieser ist in Fig. 1A nicht gezeigt).
- Der temporäre Feldstoppbereich 9 liegt vorzugsweise bei 0,75 wB bis 0,95 wB, wie dies in den Fig. 1A und 1B angedeutet ist. In diesem Bereich ist bei Abschaltung der Diode ein Ladungsträgerberg 13 vorhanden, so dass die für die Ausbildung des temporären Feldstoppbereiches 9 notwendige Ladungsträgerüberschwemmung gewährleistet ist. Das elektrische Feld E steigt linear von diesem Ladungsträgerberg 13 aus an, um am pn-Übergang 4 seinen Höchstwert zu erreichen.
- Nachdem die Raumladungszone (vgl. Strichpunktlinie 6 in Fig. 1A) die Feldstoppzone 9 erreicht hat, also kurz nach dem in den Fig. 1A und 1B veranschaulichten Zustand, beginnt die

Feldstoppzone, sich zu entladen. Dieser Vorgang ist in Fig. 5 veranschaulicht, wobei hier die Zeit t=0 der Zeitpunkt ist, an welchem die Raumladungszone 6 beginnt, in den Feldstoppbereich 9 einzudringen. Die Ladungsträgerkonzentration $N_{\rm p}^+$ ist in Fig. 5 für den

Ladungsträgerkonzentration N_D^+ ist in Fig. 5 für den Zeitpunkt t=0, t=700 ns und t=3 µs gezeigt. Aus der Fig. 5 folgt deutlich, dass nach Eindringen der Raumladungszone 6 in den Feldstoppbereich 9 dessen Ladung mit einer gewissen Zeitkonstanten abgebaut wird, so dass dieser Feldstoppbereich tatsächlich eine temporäre Wirkung

entfaltet.

Fig. 2 zeigt den Verlauf der Entladung des Feldstoppbereichs 9 bei einer Temperatur von $400^{\circ}K$. Die Darstellung ist dabei in logarithmischem Maßstab gegeben. Es ist aus dieser Fig. 2 zu ersehen, dass nach einer Zeit t = 300 ns die Ladungsträgerkonzentration N_{TD+} , also die Konzentration an besetzten Zentren, um mehr als eine Größenordnung abgenommen hat.

20

5

10

15

Für die Anwendung der Erfindung bei einem
Halbleiterbauelement ist dabei zu beachten, dass der
Feldstoppbereich 9 nur für eine relativ kurze Zeit, nämlich
für den Zeitraum des Abreißens des Teilstroms (vgl. Fig. 6)

25 benötigt wird. Die bei und nach der Entladung des
Feldstoppbereichs 9 fließenden Ladungsträger vermeiden den
Abriss des Tailstromes, indem sie den Strom durch die
zwischen dem Feldstoppbereich 9 und der n-dotierten
Kathodenzone bei einer Diode bzw. dem p-dotierten Emitter bei
30 einem IGBT gespeicherten Ladungsträger und auch durch die in
der temporären Feldstoppzone selbst entladenen Löcher
erhöhen.

Die Anwesenheit von Rekombinationszentren in dem

Feldstoppbereich 9, insbesondere des OV-Zentrums, kann bei bestimmten Bauelementen von Vorteil sein. Dies ist insbesondere bei IGBTs mit einem Feldstoppbereich der Fall.

-17-

Bei schnellen Dioden ist die Anordnung von solchen Rekombinationszentren an dieser Stelle jedoch in der Regel nicht zweckmäßig. Allerdings ist es möglich, durch geeignetes Tempern die Zusammensetzung der Zentren zu verändern.

5

10

15

Hierfür zeigt Fig. 3 ein Beispiel. Fig. 3 ist nach Daten aus W. Wondrak, Dissertation, Frankfurt, 1985, zusammengestellt. Dabei werden die Signale H(190K) und H(210K) unterschieden, es werden jedoch beide dem K-Zentrum zugeordnet. Fig. 3 zeigt, dass das K-Zentrum COVV gegenüber Tempern sehr stabil ist, während das starke Rekombinationszentrum OV bei Temperaturen >400°C verschwindet. Somit findet sich >420°C ein Fenster, in dem das K-Zentrum vorherrscht und die Wirkung der strahlungsinduzierten Zentren als Rekombinationszentren weitgehend erloschen ist. Für die Einstellung des Schaltverhaltens einer Diode wird bevorzugt dieser Bereich gewählt.

Fig. 4 veranschaulicht des gemessene Recovery-Verhalten einer Diode mit K-Zentren im Feldstoppbereich 9, also im hinteren 20 Teil des niedrig dotierten Gebietes 5. Hier sind diese K-Zentren durch He⁺⁺-Implantation erzeugt. Nach ungefähr 300 ns zeigt der Tailstrom I_T (vgl. die Stelle "A*") einen zusätzlichen Stromanstieg. In diesem Zeitpunkt erreicht das elektrische Feld die temporäre Feldstoppzone 9. Wird Fig. 4 25 mit Fig. 6 verglichen, kann man sich veranschaulichen, dass aus dem Feldstoppbereich 9 und der sich zwischen der höher dotierten Zone 7 und der Zone 9 befindlichen, bis zum Zeitpunkt der Entladung der Zone 9 mit freien Ladungsträgern überschwemmten Zone genau der Strom gewonnen werden kann, der 30 im herkömmlichen Halbleiterbauelement gemäß Fig. 6 am Ende des Tailstromes I_T fehlt.

Das erfindungsgemäße Halbleiterbauelement wird anhand einer Vertikalstruktur erläutert. Es kann aber ohne weiteres auch eine Lateralstruktur haben.

Bezugszeichenliste

	1	Halbleiterkörper
	2	erste Elektrode
5	3	zweite Elektrode
	4	pn-Übergang
	5	schwach dotiertes Gebiet
	6	Raumladungszone
	7	stark dotierte Zone
10	8	nn ⁺ -Übergang
	9, 9'	temporär wirksames Gebiet
	10	Kompensationsgebiet
	11	stationär wirksames Gebiet
	12	Anodenzone
15	13	Ladungsträgerberg
	A	Anode
	K	Kathode
	i _T	Tailstrom
	E(stat)	statisches elektrisches Feld
20	E(dyn)	dynamisches elektrisches Feld
	N_A	Akzeptorenkonzentration
	N_D	Donatorenkonzentration
	W	Weite des schwach dotierten Gebietes

PCT/DE2005/000093 WO 2005/071757

-19-

Patentansprüche

- 1. Halbleiterbauelement mit einem Halbleiterkörper (1) und wenigstens zwei Elektroden (2, 3), zwischen denen sich im Halbleiterkörper (1) mindestens ein pn-Übergang (4) und ein 5 Spannung aufnehmendes Gebiet (5) des einen Leitungstyps, in welchem sich eine Raumladungszone (6) ausbreitet, wenn an die Elektroden (2, 3) eine den pn-Übergang (4) in dessen Sperrrichtung beaufschlagende Spannung angelegt ist, befinden,
- gekennzeichnet, dadurch dass in dem Spannung aufnehmenden Gebiet (5) ein temporär wirksamer Bereich (9) des einen Leitungstyps vorgesehen ist, der zwischen seinem Leitungsband (L) und seinem Valenzband
- (V) Zentren (Z) aufweist, die bei einer Überschwemmung des 15 Spannung aufnehmenden Gebiets (5) freie Ladungsträger einfangen können, sich bei einer Ausbreitung der Raumladungszone (6) aber wieder entladen, so dass der Bereich (9) nur bei einem Abschaltvorgang nach der Überschwemmung mit freien Ladungsträgern zeitweise wirksam ist. 20
- 2. Halbleiterbauelement nach Anspruch 1, gekennzeichnet, dadurch dass zwischen dem Spannung aufnehmenden Gebiet (5) und der Elektrode (3) für dieses Gebiet (5) eine höher als dieses 25 Gebiet (5) dotierte Zone (7) vorgesehen ist, und dass der temporär wirksame Bereich (9) vor einem Übergang (8) zu der höher dotierten Zone (7) angeordnet ist.
- 3. Halbleiterbauelement nach Anspruch 2, 30 gekennzeichnet, dadurch dass die höher dotierte Zone (7) den einen Leitungstyp aufweist.

PCT/DE2005/000093

WO 2005/071757

-20-

- 4. Halbleiterbauelement nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet, dadurch dass die höher dotierte Zone (7) den anderen, zum einen Leitungstyp entgegengesetzten Leitungstyp aufweist.
- 5. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet, dadurch dass der eine Leitungstyp der n-Leitungstyp ist.
- 6. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, 10 dadurch gekennzeichnet, dass die Zentren (Z) K-Zentren sind.
 - 7. Halbleiterbauelement nach Anspruch 6,
- dadurch gekennzeichnet, 15 dass die K-Zentren aus der Assoziation eines Kohlenstoffatoms eines Sauerstoffatoms und zweier Leerstellen (COVV) bestehen.
- 8. Halbleiterbauelement nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, 20 dass die K-Zentren (Z) durch Bestrahlung mit hochenergetischen Teilchen erzeugt sind.
 - 9. Halbleiterbauelement nach Anspruch 8,
- dadurch gekennzeichnet, 25 dass die K-Zentren (Z) zusätzlich durch eine an die Bestrahlung anschließende Ausheilung bei einer Temperatur über 300°C erzeugt werden.
- 10. Halbleiterbauelement nach Anspruch 8 oder 9, 30 gekennzeichnet, dadurch dass die hochenergetischen Teilchen Protonen oder Helium-Kerne sind.

PCT/DE2005/000093 WO 2005/071757

-21-

- 11. Halbleiterbauelement nach Anspruch 8 oder 9, gekennzeichnet, dadurch dass die hochenergetischen Teilchen Kohlenstoffatome sind, die K-Zentren bilden und zum Material des Halbleiterkörpers (1) beitragen.
- 12. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 11, qekennzeichnet, dadurch dass der temporär wirksame Bereich (9) ein Feldstoppbereich 10 ist.

5

- 13. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 12, qekennzeichnet, dadurch dass der temporär wirksame Bereich (9) in einer Tiefe von 0,75 w_B bis 0,95 w_B vom pn-Übergang (4) angeordnet ist, wobei 15 w_B den Abstand zwischen dem pn-Übergang (4) und dem gegenüberliegenden Rand (8) des Spannung aufnehmenden Gebietes (5) bedeutet.
- 14. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 13, 20 dadurch gekennzeichnet, dass der temporär wirksame Bereich (9) eine Dotierungskonzentration zwischen 1 E 14 cm^{-3} und 5 E 15 cm^{-3} aufweist.
- 15. Halbleiterbauelement nach Anspruch 14, gekennzeichnet, dadurch dass die Dotierungskonzentration zwischen 1 E 14 cm⁻³ und $2 E 15 cm^{-3} liegt.$
- 30 16. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1, 2 und 5 bis 15, gekennzeichnet, dadurch dass es als Diode, IGBT, Thyristor oder MOSFET ausgeführt 35 ist.

PCT/DE2005/000093

5

10

30

- 17. Halbleiterbauelement nach Anspruch 16,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 dass im Halbleiterkörper (1) in dem Spannung aufnehmenden
 Gebiet (5) zusätzlich Kompensationsgebiete (10) des anderen
 Leitungstyps vorgesehen sind.
 - 18. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 17, da durch gekennzeichnet, dass zusätzlich ein stationärer Feldstoppbereich (11) vorgesehen ist.
- 19. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 18, da durch gekennzeichnet, dass zusätzlich zu dem temporär wirksamen Bereich (9) wenigstens ein weiterer temporär wirksamer Bereich (9') vorgesehen ist.
- 20. Halbleiterbauelement nach Anspruch 19,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,

 20 dass die temporär wirksamen Bereiche (9, 9') durch
 Mehrfachimplantationen erzeugt sind.
 - 21. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet,
- 25 dass es vertikal strukturiert ist.
 - 22. Halbleiterbauelement nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dad urch gekennzeichnet, dass es lateral strukturiert ist.
 - 23. Verfahren zum Herstellen des Halbleiterbauelementes nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dad urch gekennzeichnet, dass K-Zentren durch Implantation von hochenergetischen Teilchen in ein schwach dotiertes Gebiet (5) eines Halbleiterkörpers (1) eingebracht werden.

PCT/DE2005/000093

WO 2005/071757

-23-

5

25

24. Verfahren nach Anspruch 23, gekennzeichnet, dadurch dass die K-Zentren (Z) zusätzlich durch an die Bestrahlung anschließende Ausheilung bei einer Temperatur über 300°C erzeugt werden.

- 25. Verfahren nach Anspruch 23 oder 24, dadurch gekennzeichnet, dass als hochenergetische Teilchen Protonen oder Helium-Kerne 10 vorgesehen werden.
- 26. Verfahren nach Anspruch 23 oder 24, gekennzeichnet, dadurch dass als hochenergetische Teilchen Kohlenstoffatome vorgesehen werden, die K-Zentren bilden und zum Material des 15 Halbleiterkörpers (1) beitragen.
- 27. Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Ausheilung bei einer Temperatur über 420°C 20 vorgenommen wird.
 - 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 bis 27, gekennzeichnet, dadurch dass zur Erzeugung des temporär wirksamen Bereiches (9) eine Mehrfachimplantation durchgeführt wird.
- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass die Implantation durch eine Metallfolie durchgeführt 30 wird.
- 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 bis 29, gekennzeichnet, dadurch 35 dass zusätzlich eine Implantation mit Protonen zur Erzeugung eines stationären Feldstoppbereiches (11) durchgeführt wird.

31. Verfahren nach einem der Ansprüche 23 bis 30, da durch gekennzeich net, dass die Implantation von der Rückseite des Halbleiterkörpers aus, d. h. von der dem pn-Übergang 4 gegenüberliegenden Seite, vorgenommen wird.

1/6

FIG 1A

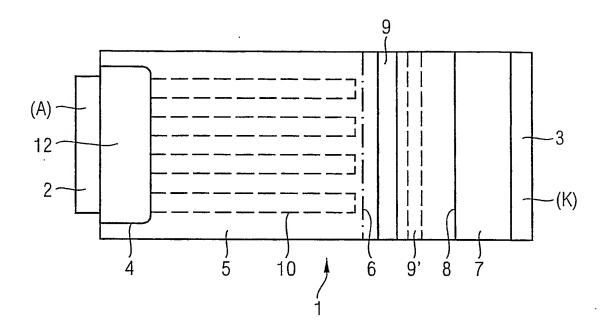
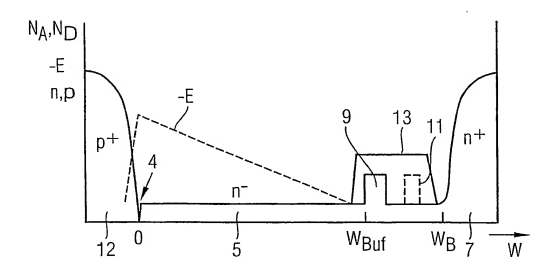


FIG 1B



THIS PAGE BLANK (USPTO)

2/6

FIG 2

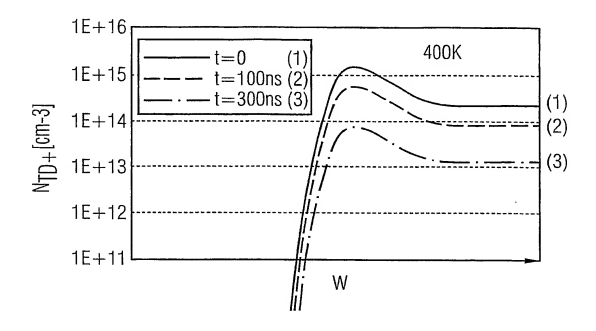


FIG 3

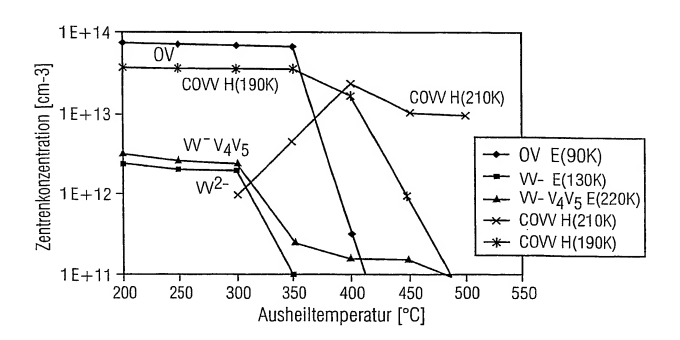




FIG 4

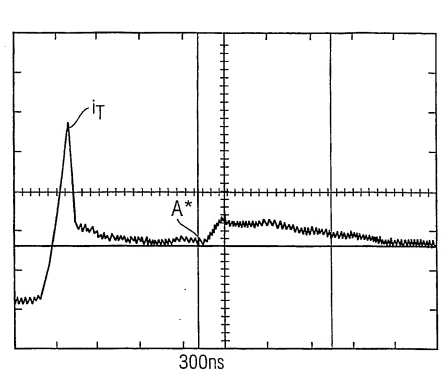
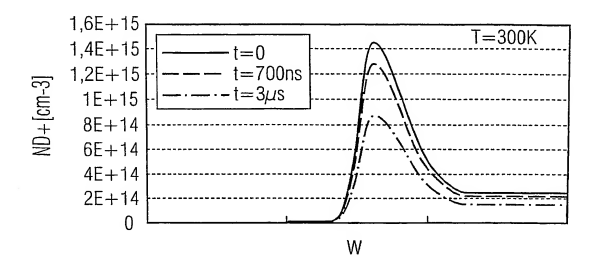


FIG 5



THIS PAGE BLANK (USPTO)

FIG 6

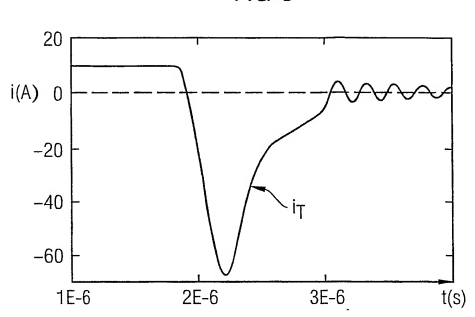
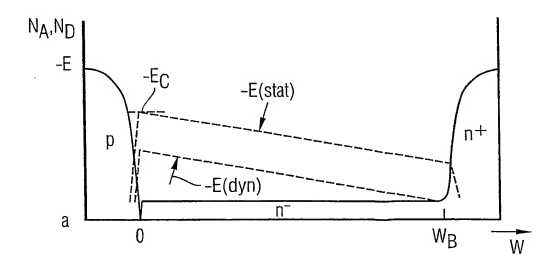
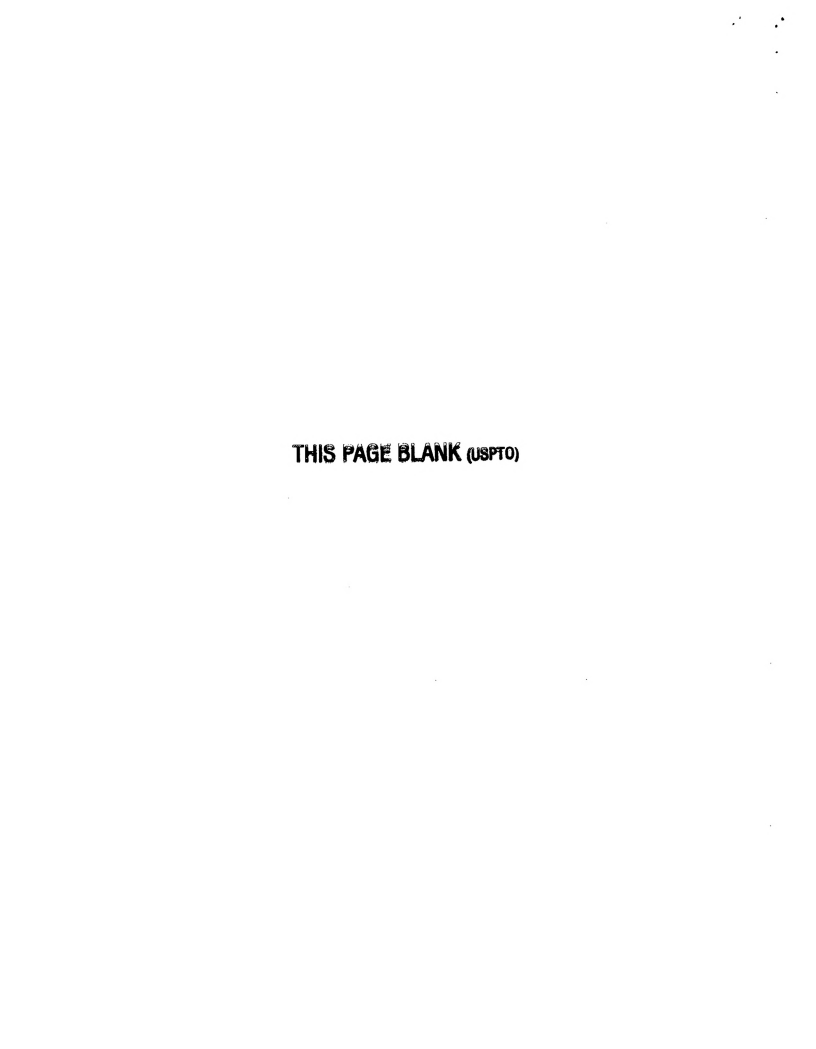


FIG 7A





5/6

FIG 7B

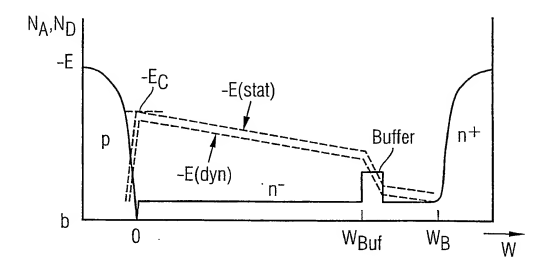
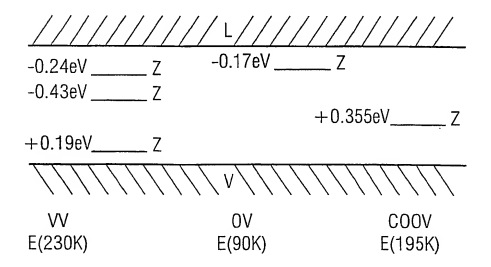


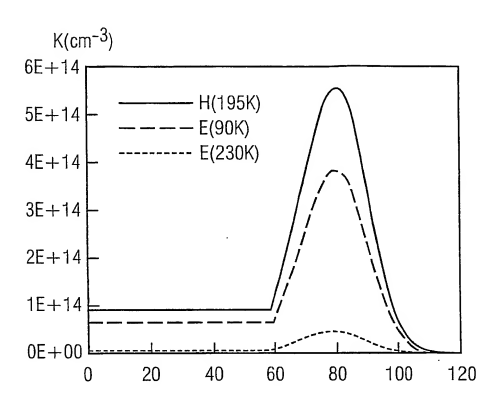
FIG 8



THIS PAGE BLANK (USPTO)

6/6

FIG 9



THIS PAGE BLANK (USPTO)